



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Transferi
Uygulama ve Araştırma Merkezi
ÇAĞRI BİLGİLENDİRME FORMU

| | |
|---------------------|---------------|
| Doküman No | FRM.105 |
| Yayın Tarihi | 15.03.2019 |
| Revizyon Tarih / No | 10.12.2019/01 |
| Sayfa | 1/1 |



| | |
|--|--|
| PROGRAM ADI: | M-ERA.NET 2020 Yılı Çağrısı |
| HİBE SAĞLAYICI KURUM / KAYNAK BİLGİSİ: | TÜBİTAK |
| AMACI: | İleri malzeme mühendisliği alanında modelleme çalışmaları, yüzeyler, ara yüzeyler, kaplamalar, kompozitler, fonksiyonel malzemeler, sağlık uygulamaları için malzemeler, biyomalzemeler, eklemeli/katmanlı imalat alanına yönelik malzemeler ve malzeme teknolojileri ve nano/mikro malzemeler gibi ileri malzeme teknolojileri konularında ulusal araştırma stratejilerinin eşgüdümünün sağlanması, mükemmelliğin teşvik edilmesi ve bu konudaki rekabetçiliğin artırılmasıdır. |
| KİMLER BAŞVURABİLİR? (PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / İŞTİRAKÇİSİ / ORTAĞI / ARAŞTIRMACISI OLMA ŞARTLARI): | Yükseköğretim Kanunu kapsamında yer alan yükseköğretim kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri, kamu kurum ve kuruluşları, sektör ve büyüklüğüne bakılmaksızın firma düzeyinde katma değer yaratan ve ticaret sicil belgesi olan Türkiye’de yerleşik sermaye şirketleri (özel kuruluşlar) veya bunların oluşturduğu ortaklıklar TÜBİTAK 1071- Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılımın Arttırılmasına Yönelik Destek Programı hükümleri doğrultusunda desteklenecektir. Aynı uluslararası projede Türkiye’den birden fazla ortak bulunması durumunda, TÜBİTAK 1071 programına ortak olarak tek bir başvuruda bulunulmalıdır. |
| DESTEK ORANI: | <ul style="list-style-type: none">• Yükseköğretim kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri ve kamu kurum ve kuruluşları %100 destek oranı ile desteklenecektir.• Özel kuruluşlarda;<ul style="list-style-type: none">a) Büyük ölçekli kuruluşların bütçesinin %60’ı,b) KOBİ’lerin bütçesinin %75’i, olacak şekilde destek oranı uygulanır |
| SÜRESİ: | 36 aya kadar |
| SON BAŞVURU TARİHİ / NASIL BAŞVURULUR : | Çağrı iki aşamada gerçekleştirilecektir: <ul style="list-style-type: none">• 1. aşama başvuruların (pre-proposal) http://www.m-era.net portalı üzerinden sunulması için son tarih) : 16.06.2020 (Brüksel saati ile öğlen 12.00)• TÜBİTAK PBS üzerinden (https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/) yapılacak 1. aşama ulusal başvuru son tarihi (Elektronik imza ile yapılacaktır. Elektronik imza ile başvuruyu tamamlamanın son tarihi): 24.06.2020 (17:30 TSi) |



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Transferi
Uygulama ve Araştırma Merkezi
ÇAĞRI BİLGİLENDİRME FORMU

| | |
|---------------------|-------------------|
| Doküman No | FRM.105 |
| Yayın Tarihi | 15.03.2019 |
| Revizyon Tarih / No | 10.12.2019/ 01 |
| Sayfa | 2/1 |

| | |
|---------------------------------|--|
| PROGRAMA AİT ÖZELLİKLER: | <p>Çağrıda belirtilen alanlar:</p> <ul style="list-style-type: none">Malzeme Mühendisliği ve Malzeme İşleme Konularında Modelleme ÇalışmalarıYenilikçi Yüzeyler, Kaplamalar ve ArayüzeylerYüksek Performanslı KompozitlerFonksiyonel MalzemelerSağlık Uygulamaları için İleri Malzeme Tabanlı Teknolojilere Yönelik Yeni StratejilerEklemeli İmalat için malzemeler |
| DETAYLI BİLGİ / REHBER: | <p>https://ab-ilan.com/m-era-net-2020-yili-cagrisi-acildi/ https://ufuk2020.org.tr/sites/default/files/u283/m-era-net_2_projesi_2020_yili_cagri_bilgileri.pdf</p> |